

TEHNIČNI LIST 08.07.01-SLV



JUBIZOL Finish summer additive

Letni dodatek za podaljševanje časa utrjevanja ometov

1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Finish summer additive je dodatek za podaljšanje odprtega časa ometov. Dodamo ga lahko v vse bele ali niansirane akrilne in silikonske omete. Z dodanim additivom se odprti čas vseh naštetih ometov v spodnji tabeli približno podvoji, odvisno od pogojev vgradnje zaključnega sloja. Za dodatno zaščito je uporaba zaščitnih zaves pri aplikaciji in sušenju še vedno priporočljiva, saj s tem zagotovimo dodatno zmanjšanje vpliva neugodnih vremenskih razmer (direktno osončenje, veter ali nizka vlaga). Uporabo additiva priporočamo v vetrovnem vremenu in pri temperaturah od 25 do 35°C. Pri uporabi additiva relativna zračna vlaga naj ne bo višja od 50%. Pri nizkih temperaturah in visoki relativni zračni vlagi uporabo dodatka JUBIZOL Finish summer additive odsvetujemo, saj se ob dodatku additiva čas utrjevanja ometov močno podaljša. Dodatek za podaljšanje odprtega časa ometov ne spremeni izbranega odtenka ometa.

Podrobnosti za uporabo v posameznih specifičnih primerih so navedeni v spodnji tabeli:

Temperatura zraka	Relativna vlaga zraka	Vrsta ometa	Količina dodanega additiva	Primeren za izolacijo
25°C – 35°C	<50%	JUBIZOL Acryl finish S JUBIZOL Acryl finish T JUBIZOL Acryl finish XS JUBIZOL Acryl finish XT JUBIZOL Unixil finish S JUBIZOL Silicone finish S JUBIZOL Silicone finish T JUBIZOL Silicone finish XS JUBIZOL Trend finish S JUBIZOL Trend finish T JUBIZOL Nano finish S JUBIZOL Finish S	1 vedro (1,25 kg/vedro)	EPS EPS EPS EPS EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW

2. Barvni odtenki

- brezbarven

3. Tehnični podatki

Embaliranje	2 l
Gostota	~0,98 kg/dm ³
povprečna poraba	~1,25 l

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +25 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 50 %. Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥ 30 km/h) ne delamo.

5. Navodilo za uporabo

JUBIZOL Finish summer additive (1 vedro – 2L) dodamo v (1 vedro – 25 kg ometa). Additiv vedno dodamo v že znansiran omet. Omete po dodatku aditiva, ter pred uporabo z električnim mešalom temeljito premešamo, preverimo barvni odtenek, nato maltno zmes egaliziramo, da odpravimo tudi minimalne - morda neopažene razlike med posameznimi vedri. V dovolj veliki posodi najprej dobro premešamo vsebino štirih veder. Ko četrtno tako pripravljene mase porabimo, v egalizacijsko posodo stremo vsebino naslednjega vedra in jo s preostalo maltno zmesjo v posodi spet dobro premešamo, itd. Z aditivom pripravljeno maltno zmes vedno nanesimo na celotno fasadno ploskev, do zaključene celote. Porabiti jo je potrebno do konca roka trajanja ometa.

Kakršnokoli „popravljanje“ maltne zmesi med vgradnjo (dodajanje niansirnih sredstev, redčenje, ipd.) ni dovoljeno.

Odpornost sveže obdelanih ploskev pred poškodbami zaradi padavinske vode (spiranje nanosa) je pri pogojih (T = +25 °C, rel. vl. zraka = 50 %) dosežena najkasneje v 24 urah.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo, posušenih madežev ne moremo odstraniti.

6. Varstvo pri delu, ravnanje z odpadki, čiščenje orodja

Pri pretakanju in mešanju je priporočljiva uporaba zaščitnih očal. Poleg splošnih navodil in predpisov iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih ter navodil v varnostnem listu, upoštevajte tudi naslednja opozorila:

Vsebuje Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1), 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on, metilizotiazolinon. Lahko povzroči alergijski odziv.

Neporabljen aditiv predamo zbirnemu centru za komunalne odpadke med odpadne barve in lake, manjše količine se lahko odlagajo skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 18 mesecev.

8. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi

predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.
Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Barvni odtenek se od odtisa v barvni karti ali od potrjenega vzorca lahko razlikuje, skupna barvna razlika ΔE_{2000} za odtenke po JUB-ovi barvni karti FAVOURITE FEELINGS – določa se v skladu z ISO 7724/1-3 in po matematičnem modelu CIE DE2000 – je največ 2,5. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos ometa na testno podlago in standard predmetnega odtenka, ki se hrani v TRC JUB d.o.o. Omet izdelan po drugih vzorčnihih in barvnih kartah je za razpoložljive JUB-ove baze in niansirne paste najboljši možni približek, zato je v teh primerih skupno barvno odstopanje od želenega odtenka lahko tudi večje od prej navedene zjamčene vrednosti. Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem tehničnem listu neskladne priprave ometa, neupoštevanja egalizacijskih pravil, nanosa na neustrezno pripravljeno, preveč ali premalo vpojno, bolj ali manj hrapavo, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-050/16-pek, 10.06.2025